

O1 HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
 O2 JEMNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
 O3 ZRCADLA
 O4 VYBAVENÍ KANCELÁŘE
 O5 VYBAVENÍ ŠATNY
 O6 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY ŠATNY ZTP
 O7 VYBAVENÍ WC ZTP
 O8 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY ŠATNY
 O9 VYBAVENÍ WC ŠATNY
 O10 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY ZAMĚSTNANCI
 O11 VYBAVENÍ WC VEŘEJNOST
 O12 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY VEŘEJNOST
 O13 POŽÁRNÍ ROLETA VSTUP KUCHYNĚ
 O14 POŽÁRNÍ ROLETA PULT KUCHYNĚ
 O15 POŽÁRNÍ ROLETA NÁŘAĐOVNA
 O16 JÍDELNÍ VÝTAH - EW30 DP1
 O17 PŘEBALOVACÍ PULT
 O18 ZÁTEMŇOVACÍ ZÁVĚSY
 O19 PROSTUP PRO KABELY TV
 O20 VYBAVENÍ ŠATNY ROZHODČÍ
 O21 VYBAVENÍ KONFERENČNÍ MÍSTNOSTI
 O22 NIKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ
 O23 HASÍCÍ PŘÍSTROJ PG6 (min. 21A)
 O24 HYDRANT D25 30M
 O25 ZOTK PROSTOR CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
 O26 ZOTK PROSTOR HALY
 O27 DILATAČNÍ PROFILY
 O28 SPORTOVNÍ SEDAČKY
 O29 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU
 O30 VYBAVENÍ VEŘEJNÉ PROSTORY
 O31 SKLÁDACÍ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK
 O32 REVIZNÍ DVÍŘKA OMÍTKA
 O33 REVIZNÍ DVÍŘKA OBKLAD

POZNÁMKA:

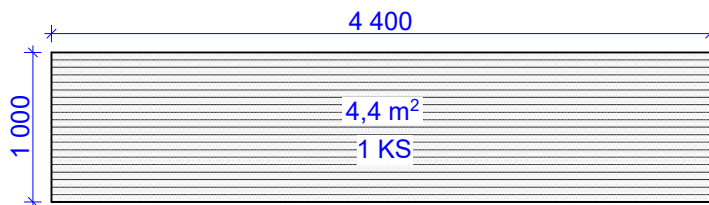
- OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ A VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ BUDE PROVEDENO V KOORDINACI SE STUDIÍ INTERIÉRU
- ODSÍN A POVRCHOVÉ ÚPRAVY PRVKŮ JSOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ
- JEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI



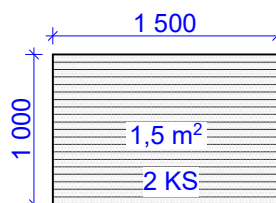
±0,000=254,200 M.N.M. BALŤ p.v.

  www.legeartis.cz	VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
	PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	07/09/2022
	SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	02/2023
	AKCE: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA			
	NÁZEV VÝKRESU:	STATUS:		
	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	DPS - ASŘ - arch. stavební část		
		MĚŘÍTKO: 1:50		
		Č. VÝKRESU: D.1.1.0		

01 HRUBÁ ČISTÍCÍ ZONA



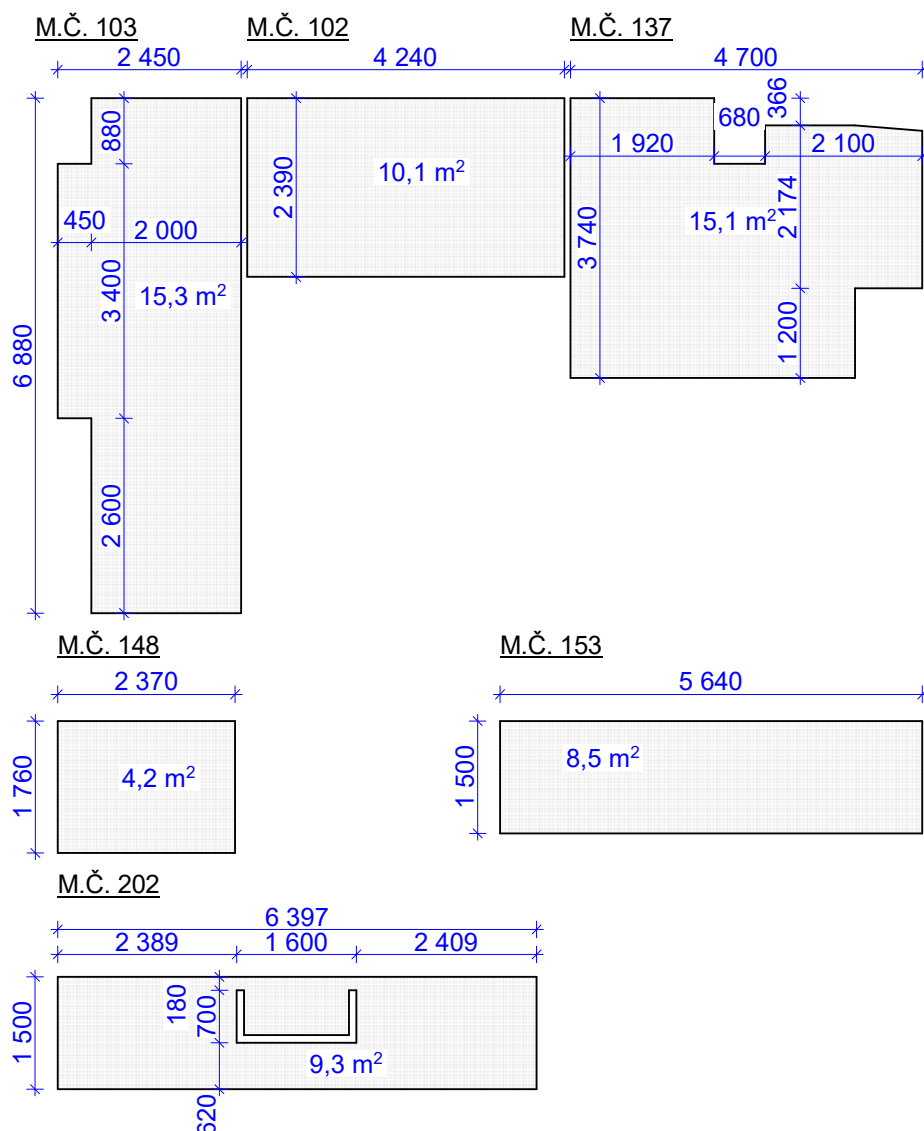
- VNĚJŠÍ LAMELOVÁ KARTÁČOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
- ODSŤÍN UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
- PROVEDENÍ S LEMOVÁČÍM RÁMEM A PLOŠNÝM ULOŽENÍM LAMEL
- PROSTOR ROHOŽE BUDE ODVODNĚN DO ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST NUTNO UPŘESNIT DLE DODAVATELE SYSTÉMU



02 JEMNÁ ČISTÍCÍ ZONA

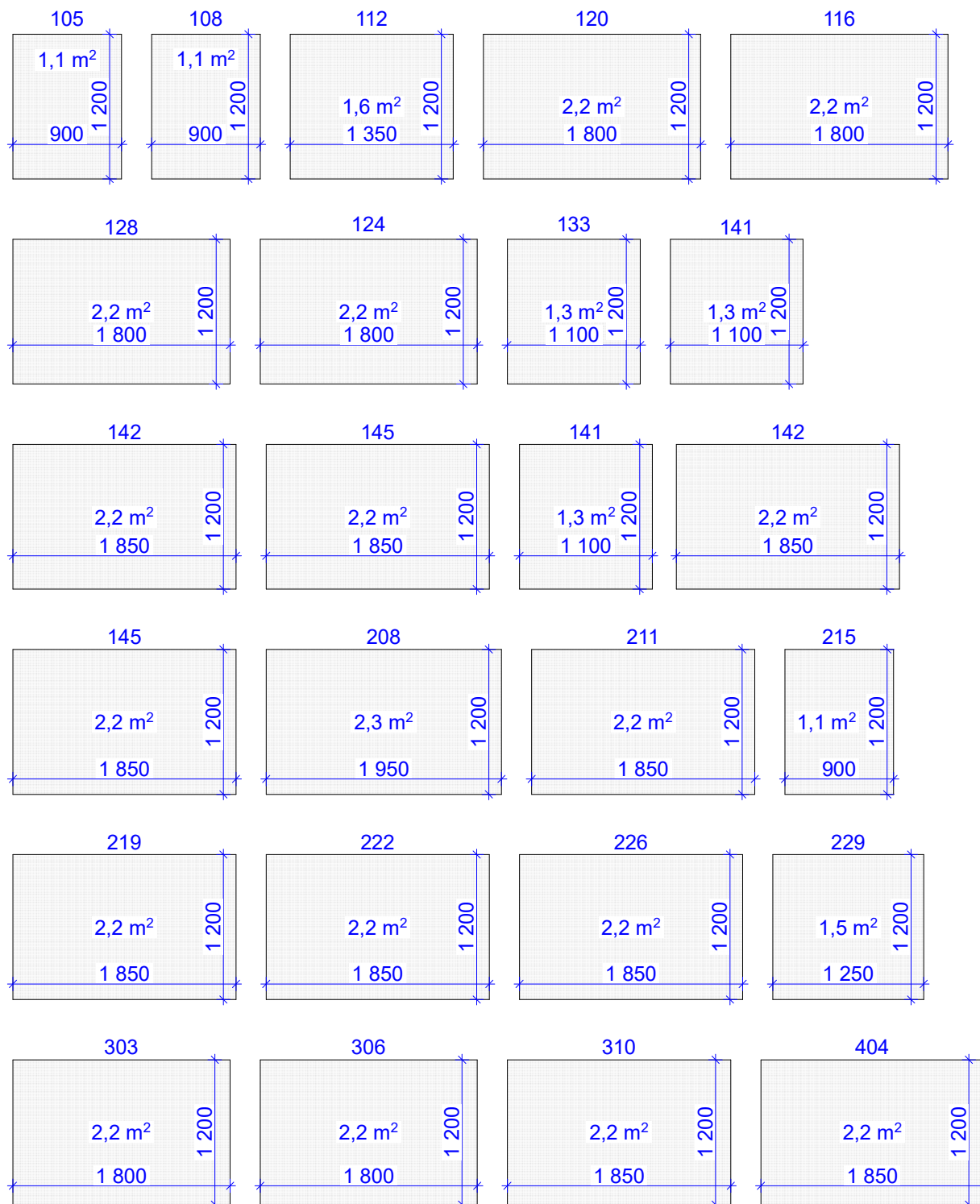


- VNITŘNÍ JEMNÁ ČISTÍCÍ ZONA KOBERCOVÉHO TYPU
- ODSŤÍN UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ
- PROVEDENÍ BEZ PRYŽOVÉHO LEMU, LEMOVÁNO UKONČUJÍCÍ LIŠTOU
- VÝŠKA 12 mm
- ČISTÍCÍ ZÓNY JSOU UMÍSTĚNY VE SHROMAŽDOVACÍM PROSTORU, CHÚC A NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH, PARAMETRY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VIZ D.1.3. PBŘS
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST NUTNO UPŘESNIT DLE DODAVATELE SYSTÉMU



03 ZRCADLO

- ZRDCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO ROVINY OBKLADU
- PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA ZDRCADLA 8 mm
- ZRDCADLO BUDE LEMOVÁNO NEREZOVÝMI OSAZOVACÍMI LIŠTAMI
- LEPENO NA VYROVNANÝ PODKLAD ± 1 mm/m
- BUDE PROVEDENO V KOORDINACI SE STUDII INTERIÉRU
- ROZMĚRY BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM
- CELKOVÁ PLOCHA 46 m²



04 VYBAVENÍ KANCELÁŘE
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

05 VYBAVENÍ ŠATNY
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

06 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY ZTP

- VYBAVENÍ A UMÍSTĚNÍ VYBAVENÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 389/2009 sb.

SKLOPNÉ SEDÁTKO O ROZMĚRECH NEJMÉNĚ 450 MM × 450 MM
SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ VČ. OVLADAČE PRO UMÍSTĚNÍ VE SPRCHOVÝCH KOUTECH

VODOROVNÉ MADLO dl. 600 mm

SVISLÉ MADLO 500 mm

SVISLÉ MADLO 500 mm (UMYVADLO)

SKLOPNÉ MADLO 800 mm

Sprchové kouty a sprchové boxy musí mít nejmenší půdorysné rozměry 900 mm × 900 mm. Vedle sprchového prostoru musí být volné místo pro odložení vozíku, které musí být oddělitelné od vodního paprsku zástěnou nebo závěsem. Pokud jsou použity posuvné dveře, musí být zasouvací s možností snadného ovládání zvenku i zevnitř s šířkou vstupu nejméně 800 mm.

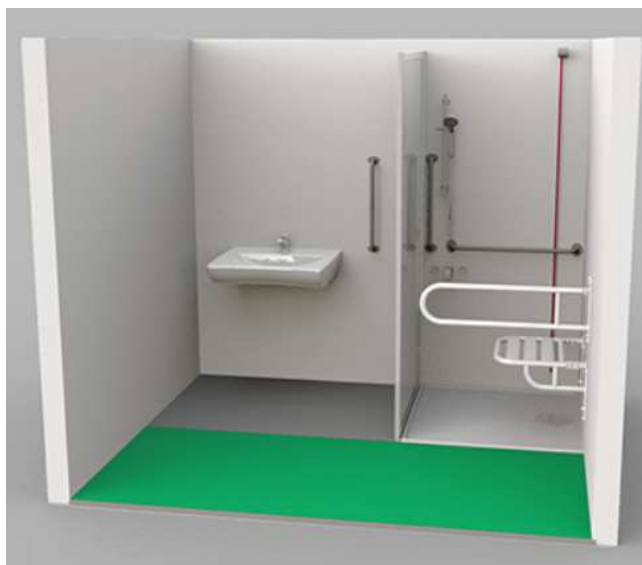
Výškový rozdíl podlahy a dna sprchového boxu nebo koutu může činit nejvýše 20 mm. Doporučuje se použití nízkých odtokových sifonů nebo vyspádování ve sklonu nejvýše v poměru 1:50 (2,0 %) do odtokového kanálku podél stěny, zakrytého roštem.

Sprchové kouty i sprchové boxy musí být vybaveny sklopným sedátkem o rozměrech nejméně 450 mm × 450 mm ve výši 460 mm nad podlahou a v osově vzdálenosti 600 mm od rohu sprchového koutu. Na stěně kolmé k sedátku a v dosahové vzdálenosti maximálně 750 mm od rohu sprchového koutu musí být ruční sprcha s pákovým ovládáním.

V dosahu ze sedátka a to ve výšce 600 až 1200 mm a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.

V místě ruční sprchy musí být vodorovné a svislé pevné madlo. Vodorovné madlo musí být ve výši 800 mm nad podlahou, nejméně 600 mm dlouhé a umístěno nejvýše 300 mm od rohu sprchového koutu. Svislé madlo musí být dlouhé nejméně 500 mm a umístěno 900 mm od rohu sprchového koutu. Doporučuje se osadit i sklopné madlo v prostoru mezi sedátkem a volným prostorem pro vozík, ve vzdálenosti 300 mm od osy sedátka a ve výši 800 mm nad podlahou.

Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtokovou baterií s pákovým ovládáním. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. edle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm



07 VYBAVENÍ WC ZTP

- VYBAVENÍ A UMÍSTĚNÍ VYBAVENÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 389/2009 sb.

HÁČEK NA ODĚVY

ODPADKOVÝ KOŠ

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ VČ. OVLADAČE

VODOROVNÉ MADLO dl. 900 mm

SKLÁPĚCÍ MADLO dl. 800 mm

SVISLÉ MADLO dl. 500 mm

Záchodová kabina musí mít šířku nejméně 1800 mm a hloubku nejméně 2150 mm. U změn dokončených staveb lze rozměry této kabiny snížit až na 1600 mm × 1600 mm. Záchodová kabina s využitím asistence musí mít šířku nejméně 2200 mm a hloubku nejméně 2150 mm.

V kabině musí být záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a prostor pro odpadkový koš.

Šířka vstupu musí být nejméně 800 mm, u bytů a obytných částí staveb nejméně 900 mm. Dveře se musí otevírat směrem ven a musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800 až 900 mm. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.

Záchodová mísa musí být osazena v ose vzdálenosti 450 mm od boční stěny. Mezi čelem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být nejméně 700 mm. Prostor okolo záchodové mísy musí umožnit čelní, diagonální nebo boční nástup. U kabin minimálních rozměrů musí být manipulační prostor umístěný proti dveřím. Kabin s využitím asistence musí mít záchodovou mísu osazenou v ose stěny, která je na proti vstupu.

Horní hrana sedátka záchodové mísy musí být ve výši 460 mm nad podlahou.

Ovládání splachovacího zařízení musí být umístěno na straně, ze které je volný přístup ke záchodové míse, nejvýše 1200 mm nad podlahou. Splachovací zařízení umístěné na stěně musí být v dosahu osoby sedící na záchodové míse.

V dosahu ze záchodové mísy a to ve výšce 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou musí být ovladač signalizačního systému nouzového volání.

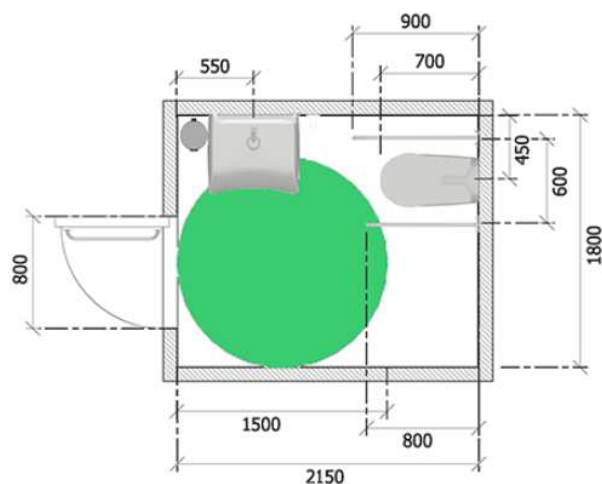
Umyvadlo musí být opatřeno stojánkovou výtakovou baterií s pákovým ovládáním. Umyvadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, jeho horní hrana musí být ve výšce 800 mm. V záchodových kabinách minimálních rozměrů je nutno použít pouze malé umývatko.

Po obou stranách záchodové mísy musí být madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a ve výši 800 mm nad podlahou.

U záchodové mísy s přístupem jen z jedné strany musí být madlo na straně přístupu sklopné a záchodovou mísu musí přesahovat o 100 mm; madlo na opačné straně záchodové mísy musí být pevné a záchodovou mísu musí přesahovat o 200 mm.

U záchodové mísy s přístupem z obou stran nebo-li záchodová kabina s využitím asistence musí být obě madla sklopná a obě musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm.

Vedle umyvadla musí být alespoň jedno svislé madlo délky nejméně 500 mm.



08 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY - ŠATNY
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

09 VYBAVENÍ WC - ŠATNY
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

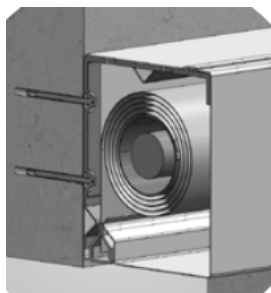
010 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY ZAMĚSTNANCŮ
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

011 VYBAVENÍ WC VEŘEJNOST
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

012 VYBAVENÍ UMÝVÁRNY VEŘEJNOST
- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

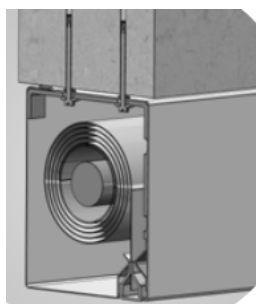
013 POŽÁRNÍ ROLETA VSTUP KUCHYNĚ

- POŽÁRNÍ ROLETA S ODOLNOSTÍ EW 30 DP1
- ROZMĚR ZAKRÝVATELNÉHO STAVEBNÍHO OTVORU 900 X 2 260 mm
- ROZMĚR BOXU 230 X 230-350 mm
- ROZMĚR VODÍCÍCH LIŠT (94 - 120 mm)
- MONTÁŽ NA OTVOR (ZDĚNÁ KONSTRUKCE)
- MATERIÁL ROLETY - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM
- POHLEDOVÉ PRVKY- PLECHOVÝ LAKOVANÝ KRYT, ODSÍN UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
- OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ
- OVLÁDÁNO Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROLETY) - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VYBAVENA ZÁLOŽNÍM ZDROJEM EL. ENERGIE, OVLÁDÁNO SIGNÁLEM OD EPS, DOPLNĚNO O AKUSTICKOU A OPTICKOU SIGNALIZACI, MONITOROVÁNÍ STAVU SYSTÉMEM MAR



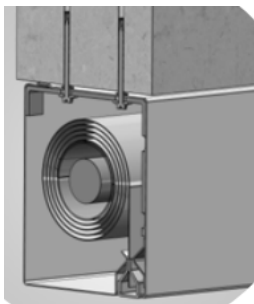
014 POŽÁRNÍ ROLETA PULT KUCHYNĚ

- POŽÁRNÍ ROLETA S ODOLNOSTÍ EW 30 DP1
- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1 900 X 1 600 mm
- ROZMĚR BOXU 230 X 230-350 mm
- ROZMĚR VODÍCÍCH LIŠT (94 - 120 mm)
- MONTÁŽ DO OTVORU (ZDĚNÁ KONSTRUKCE)
- MATERIÁL ROLETY - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM
- POHLEDOVÉ PRVKY- PLECHOVÝ LAKOVANÝ KRYT, ODSÍN UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
- OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ
- OVLÁDÁNO Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROLETY) - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VYBAVENA ZÁLOŽNÍM ZDROJEM EL. ENERGIE, OVLÁDÁNO SIGNÁLEM OD EPS, DOPLNĚNO O AKUSTICKOU A OPTICKOU SIGNALIZACI, MONITOROVÁNÍ STAVU SYSTÉMEM MAR



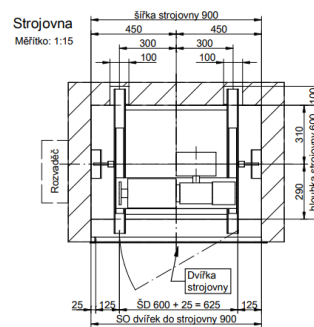
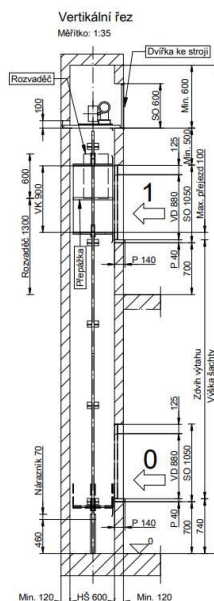
O15 POŽÁRNÍ ROLETA NÁŘAĐOVNA

- POŽÁRNÍ ROLETA S ODOLNOSTÍ EW 60 DP1
- KOORDINOVAT S POSUVNÝMI DVEŘMI DO NÁŘAĐOVNY, UPŘESNÍ PŘÍPADNĚ AD
- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 14 550 X 3 000 mm
- ROZMĚR BOXU 230 X 230-350 mm
- ROZMĚR VODÍCÍCH LIŠT (94 - 120 mm)
- MONTÁŽ DO OTVORU (BETON)
- MATERIÁL ROLETY - POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM
- POHLEDOVÉ PRVKY- PLECHOVÝ LAKOVANÝ KRYT, ODSÍN UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR
- OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU (230 V) SE SYSTÉMEM BEZPEČNÉHO GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ
- OVLÁDÁNO Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY (SOUČÁSTÍ DODÁVKY ROLETY) - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VYBAVENA ZÁLOŽNÍM ZDROJEM EL. ENERGIE, OVLÁDÁNO SIGNÁLEM OD EPS, DOPLNĚNO O AKUSTICKOU A OPTICKOU SIGNALIZACI, MONITOROVÁNÍ STAVU SYSTÉMEM MAR



O16 JÍDELNÍ VÝTAH

NOSNOST:	50KG
POČET STANIC:	2 (1.NP, 3.NP)
DOPRAVNÍ ZDVIH:	6,250 m
RYCHLOST:	0,29 m/s
LOŽNÁ PLOCHA KLECE:	530 X 500 X 900 mm
ROZMĚR ŠACHTY:	MIN. 600 X 800 mm
ŠACHETNÍ DVEŘE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1.NP NEREZ, 3.NP KOMAXIT (ODSTÍN A RAL UPŘESNÍ AD)
ŘÍZENÍ:	JEDNODUCHÉ ŘÍZENÉ MIKROPROCESOROVOU JEDNOTKOU
POHON:	ELEKTRICKÝ BUBNOVÝ, PŘÍKON 0,75 KW NA DNĚ ŠACHTY
KLEC:	S PŘEPÁŽKOU V PROVEDENÍ NEREZ
OVLADAČE:	V ZÁRUBNÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VÝTAHU
SIGNALIZACE:	VÝTAH VE STANICI, SIGNÁL V JÍZDĚ
POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRŮ:	EW 30 DP1



O17 PŘEBALOVACÍ PULT - 2 KS

- PLASTOVÝ HORIZONTÁLNÍ ZÁVĚSNÝ PŘEBALOVACÍ PULT
- BEZPEČNOSTNÍ POPRUHY, ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ PODLOŽKY A HYGIENICKÉ SÁČKY NA POUŽITÉ PLENY
- MATERIÁL ABS PLAST ZAMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ ZÁPACHU A BAKTERII

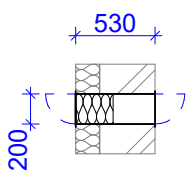


O18 ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY

- NEPRŮHLEDNÝ ZÁVĚS Z PVC FOLIE S PES VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
- GRAMÁŽ CCA min. 600g / m²
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ CHARAKTERISTIKA: B-S1-D0
- CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU 14 050 X 2 500 mm
- PŘEPOKLÁDANÝ ROZMĚR SEGMENTU 1 600 X 2 500 mm,
- POČET ŘAD V KOLEJNICI: 8 ŘAD, KOTVENÍ ZÁVĚSU NA VÁLEČKOVÉ JEZDCE
- SEGMENT BUDE MÍT VŠITÝ ZTUŽUJÍCÍ PRVEK, ABY SE PŘEDEŠLO ZVLNĚNÍ ZÁVĚSU MEZI JEZDCI
- ODSTÍN ZÁVĚSU BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM

O19 PROSTUP PRO KABELY TELEVIZNÍHO PŘENOSU

- ATYPICKÝ PROSTUP PRO VEDENÍ KABELŮ Z PŘENOSNOVÝCH VOZŮ DO PROSTORU HALY
- VNITŘNÍ PRŮŘEZ PROSTUPU 200 X 200 mm, DÉLKA PROSTUPU CCA 530 mm
- 2 X NEREZOVÁ UZAMYKATELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA
- TĚLO PROSTUPU PLASTOVÝ PROFIL 200 X 200 mm
- DO PROSTUPU BUDE VLOŽENÁ STLAČITELNÁ TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. NA BÁZI MOLITANU) TL. min 250 mm



O20 VYBAVENÍ ŠATNA ROZHODČÍ

- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

O21 VYBAVENÍ KONFERENČNÍ MÍSTNOST

- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

O22 NIKA PRO HASÍCÍ PŘÍSTROJ

- ZAPUŠTĚNÁ NIKA PRO OSAZENÍ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE
- PŘEDPOKLAD JE OSAZENÍ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE PG6 (min. 21A), ROZMĚR NIKY JE NUTNO KOORDINOVAT S ROZMĚREM HASÍCÍHO PŘÍSTROJE
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ PRVKU BUDE PROVEDENO V SOULADU S D.1.3. PBŘS
- ODSTÍN BÍLÁ, PŘÍPADNĚ UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ
- 23 KUSŮ



O23 HASÍCÍ PŘÍSTROJ

- HASÍCÍHO PŘÍSTROJ PG6 (min. 21A), ROZMĚR NIKY JE NUTNO KOORDINOVAT S NIKOU
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ULOŽENÍ DO NIKY, NEBO ZAVĚŠENÍ NA ZEĎ
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ PRVKU BUDE PROVEDENO V SOULADU S D.1.3. PBŘS
- 25 KUSŮ

O24 HYDRANT

- ZAPUŠTĚNÝ HYDRANT DN25 dl. HADICE 30 m
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ULOŽENÍ DO NIKY
- PROVEDENÍ A OSAZENÍ PRVKU BUDE PROVEDENO V SOULADU S D.1.3. PBŘS
- ODSTÍN BÍLÁ, PŘÍPADNĚ UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ
- 7 KUSŮ



025 ZOTK CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA - 1 KS

- PROVEDENÍ A OSAZENÍ PRVKU BUDE PROVEDENO V SOULADU S D.1.3. PBŘS A D.1.4.7 ZOTK
 - MINIMÁLNÍ PLOCHA AREACE 2,2 m²
 - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR 1,2 X 1,65 m
 - $U_{PRVKU} = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO LÍMCE, VÝŠKA CCA 600 mm, NAD STŘEŠNÍ ROVINU min. 300 mm
 - ELEKTROMOTORICKÝ POHON
 - PROVEDENÍ DLE ČSN EN 12101-2
 - SKLON STŘECHY CCA 8°
 - VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ PRVKU HLINÍKOVÝM PLECHEM, ODSTÍN UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ
- POPIS ZAŘÍZENÍ:
KLAPKY PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO TŘÍDU VÝROBKŮ MINIMÁLNĚ B300 - MUSÍ UMOŽNIT ODTOK PLYNŮ O TEPLOTĚ 300°C PO DOBU MINIMÁLNĚ 30 MINUT. KLAPKY MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY DLE ČSN EN 12 101-2. KLAPKY MUSÍ BÝT NAVRŽENY PRO POŽADOVANOU SNĚHOVOU OBLAST TAK, ABY BYLO ZARUČENO OTEVŘENÍ KLAPEK I V PŘÍPADĚ ZAPADÁNÍ SNĚHEM

OTEVÍRÁNÍ SIGNÁLEM ČIDLA EPS

AKTIVACE PŘIROZENÉHO SAMOČINNÉHO ODVĚTRÁVACÍHO ZAŘÍZENÍ TJ. OTEVŘENÍ KOUŘOVÝCH KLAPEK V DANÉ KOUŘOVÉ SEKCI A OTEVŘENÍ OTVORŮ PRO PŘÍVOD VZDUCHU JE PROVEDENA SIGNÁLEM Z ÚSTŘEDNY EPS. SIGNÁLEM Z ÚSTŘEDNY EPS BUDOU OTEVŘENY OTVORY PRO PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU A BUDOU AKTIVOVÁNY OVLÁDACÍ SKŘÍŇKY SYSTÉMU SOZ PRO DANOU KOUŘOVOU SEKCI.

OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNĚ TLAČÍTKY

ZPUŠTĚNÍ SOZ BUDE ZAJIŠTĚNO I Z TLAČÍTKOVÝCH HLÁSIČŮ EPS. V PROSTORU HALY JE POUZE JEDNA KOUŘOVÁ SEKCE A AKTIVACÍ OD TLAČÍTKOVÉHO HLÁSIČE EPS NEMŮŽE DOJÍT K AKTIVACI ŠPATNÉ KOUŘOVÉ SEKCE.

OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNĚ V OVLÁDACÍ SKŘÍŇCE

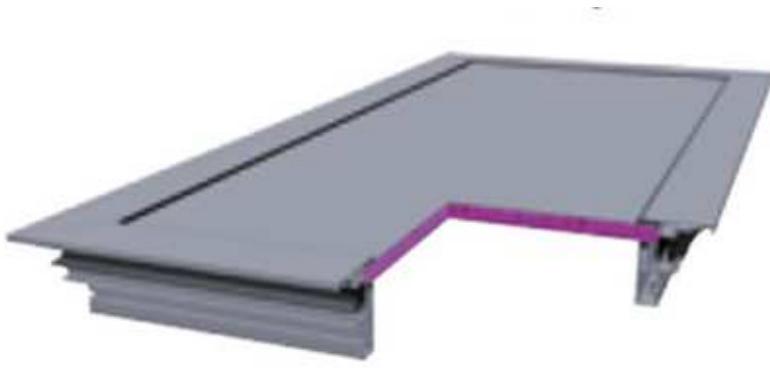
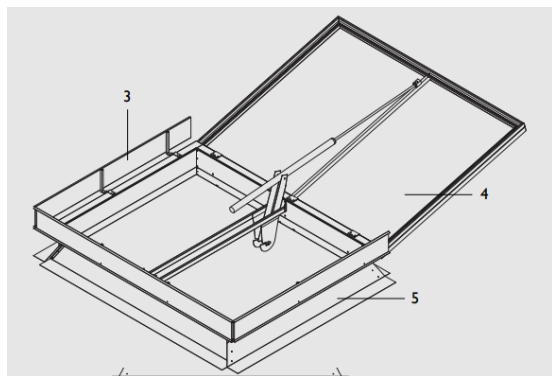
PRO RUČNÍ AKTIVACI SOZ BUDE U VSTUPŮ UMÍSTĚNA OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA S MOŽNOSTÍ RUČNÍ AKTIVACE SOZ.

V PŘÍPADĚ RUČNÍ AKTIVACE MUSÍ DOJÍT TAKÉ K PŘENOSU INFORMACE NA ÚSTŘEDNU EPS A K OTEVŘENÍ OTVORŮ PRO PŘÍVOD VZDUCHU.

ZAŘÍZENÍ PRO OTEVŘENÍ OTVORU PRO PŘÍVOD VZDUCHU MUSÍ BÝT NAPOJENY NA EPS A ZDROJ ENERGIE, KTERÝ ZAJISTÍ MINIMÁLNĚ JEDNORÁZOVOU FUNKCI TOHOTO ZAŘÍZENÍ PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE. DVEŘE MUSÍ PO OTEVŘENÍ ZŮSTAT ZAJIŠTĚNÝ PROTI OPĚTOVNÉMU SAMOVOLNÉMU UZAVŘENÍ.

KABELOVÉ TRASY SLOUŽÍCÍ PRO NAPÁJENÍ POHONU DVEŘÍ A PRO OVLÁDÁNÍ OD EPS MUSÍ BÝT PROVEDENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU PO DOBU MINIMÁLNĚ 15 MINUT TJ. TŘÍDA FUNKČNOST P-15R.

PRO PŘÍVOD VZDUCHU BUDOU POUŽITY VRATA A DVEŘE, KTERÉ BUDOU OTEVÍRÁNY SYSTÉMEM EPS A BUDOU NAPOJENY NA NÁHRADNÍ ZDROJ.



026 ZOTK SHROMAŽDOVACÍ PROSTOR - 6 KS

- PROVEDENÍ A OSAZENÍ PRVKU BUDE PROVEDENO V SOULADU S D.1.3. PBŘS A D.1.4.7 ZOTK
 - MINIMÁLNÍ PLOCHA AREACE VŠECH KLAPEK 11,2 m² (GEOMETRIKČÁ PLOCHA CCA 7,5 m²)
 - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR 1,5 X 2,0 m
 - $U_{PRVKU} = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - DODÁVKA VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO LÍMCE, VÝŠKA CCA 600 mm, NAD STŘEŠNÍ ROVINU min. 300 mm
 - ELEKTROMOTORICKÝ POHON
 - PROVEDENÍ DLE ČSN EN 12101-2
 - SKLON STŘECHY CCA 3°
 - VNĚJŠÍ OPLÁŠTĚNÍ PRVKU HLINÍKOVÝM PLECHEM, ODSTÍN UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ
- POPIS ZAŘÍZENÍ:
KLAPKY PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO TŘÍDU VÝROBKŮ MINIMÁLNĚ B300 - MUSÍ UMOŽNIT ODTOK PLYNŮ O TEPLOTĚ 300°C PO DOBU MINIMÁLNĚ 30 MINUT. KLAPKY MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY DLE ČSN EN 12 101-2. KLAPKY MUSÍ BÝT NAVRŽENY PRO POŽADOVANOU SNĚHOVOU OBLAST TAK, ABY BYLO ZARUČENO OTEVŘENÍ KLAPEK I V PŘÍPADĚ ZAPADÁNÍ SNĚHEM

OTEVÍRÁNÍ SIGNÁLEM ČIDLA EPS

AKTIVACE PŘIROZENÉHO SAMOČINNÉHO ODVĚTRÁVACÍHO ZAŘÍZENÍ TJ. OTEVŘENÍ KOUŘOVÝCH KLAPEK V DANÉ KOUŘOVÉ SEKCI A OTEVŘENÍ OTVORŮ PRO PŘÍVOD VZDUCHU JE PROVEDENA SIGNÁLEM Z ÚSTŘEDNY EPS. SIGNÁLEM Z ÚSTŘEDNY EPS BUDOU OTEVŘENY OTVORY PRO PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU A BUDOU AKTIVOVÁNY OVLÁDACÍ SKŘÍNKY SYSTÉMU SOZ PRO DANOU KOUŘOVOU SEKCI.

OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNĚ TLAČÍTKY

ZPUŠTĚNÍ SOZ BUDE ZAJIŠTĚNO I Z TLAČÍTKOVÝCH HLÁSIČŮ EPS. V PROSTORU HALY JE POUZE JEDNA KOUŘOVÁ SEKCE A AKTIVACÍ OD TLAČÍTKOVÉHO HLÁSIČE EPS NEMŮŽE DOJÍT K AKTIVACI ŠPATNÉ KOUŘOVÉ SEKCE.

OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNĚ V OVLÁDACÍ SKŘÍŇCE

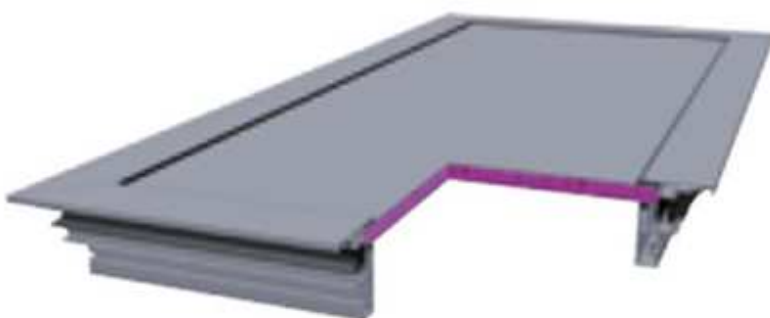
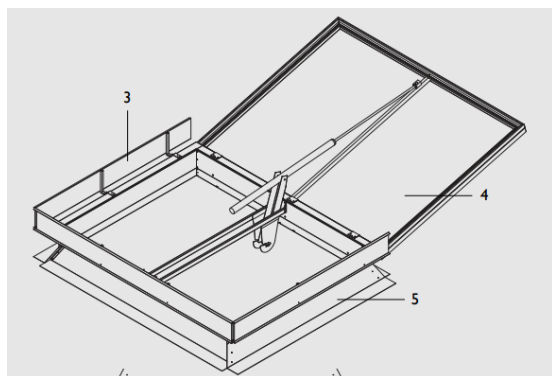
PRO RUČNÍ AKTIVACI SOZ BUDE U VSTUPŮ UMÍSTĚNA OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA S MOŽNOSTÍ RUČNÍ AKTIVACE SOZ.

V PŘÍPADĚ RUČNÍ AKTIVACE MUSÍ DOJÍT TAKÉ K PŘENOSU INFORMACE NA ÚSTŘEDNU EPS A K OTEVŘENÍ OTVORŮ PRO PŘÍVOD VZDUCHU.

ZAŘÍZENÍ PRO OTEVŘENÍ OTVORU PRO PŘÍVOD VZDUCHU MUSÍ BÝT NAPOJENY NA EPS A ZDROJ ENERGIE, KTERÝ ZAJISTÍ MINIMÁLNĚ JEDNORÁZOVOU FUNKCI TOHOTO ZAŘÍZENÍ PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE. DVEŘE MUSÍ PO OTEVŘENÍ ZŮSTAT ZAJIŠTĚNY PROTI OPĚTOVNÉMU SAMOVOLNÉMU UZAVŘENÍ.

KABELOVÉ TRASY SLOUŽÍCÍ PRO NAPÁJENÍ POHONU DVEŘÍ A PRO OVLÁDÁNÍ OD EPS MUSÍ BÝT PROVEDENY S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU PO DOBU MINIMÁLNĚ 15 MINUT TJ. TŘÍDA FUNKČNOST P-15R.

PRO PŘÍVOD VZDUCHU BUDOU POUŽITY VRATA A DVEŘE, KTERÉ BUDOU OTEVÍRÁNY SYSTÉMEM EPS A BUDOU NAPOJENY NA NÁHRADNÍ ZDROJ.



O27

DILATAČNÍ PROFILY

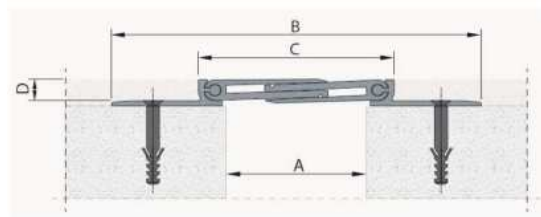
VNITŘNÍ KRYTY STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH SPÁR PRO
PODLAHY, ZDI A STROPY

DILATACE PODLAHOVÁ PŘÍMÁ 25 m

DILATACE PODLAHOVÁ ROHOVÁ 8 m

POPIS:

UNIVERZÁLNÍ CELOKOVOVÝ DILATAČNÍ PROFIL
OBJEKTOVÉ DILATACE, ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY 20 MM,
HORIZONTÁLNÍ POHYB +/- 20MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/-
10MM, ZATÍŽENÍ A15, NUTNO PŘIZPŮSOBIT TLOUŠČE
PODLAHY

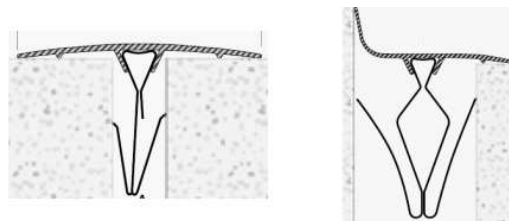


DILATACE STĚNOVÁ A STROPNÍ 12 m

DILATACE STĚNOVÁ A STROPNÍ ROHOVÁ 43 m

POPIS:

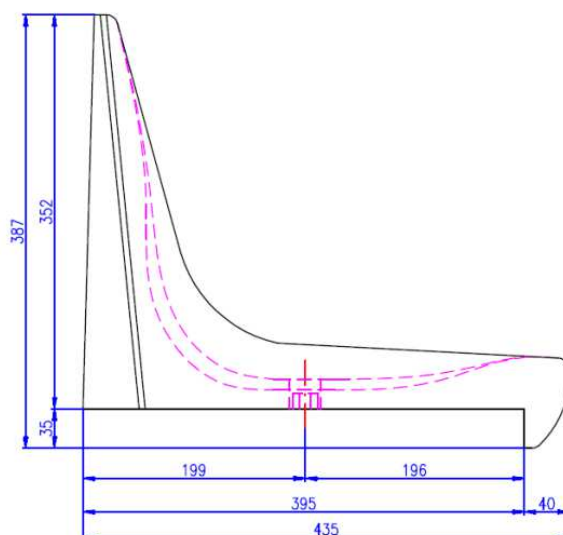
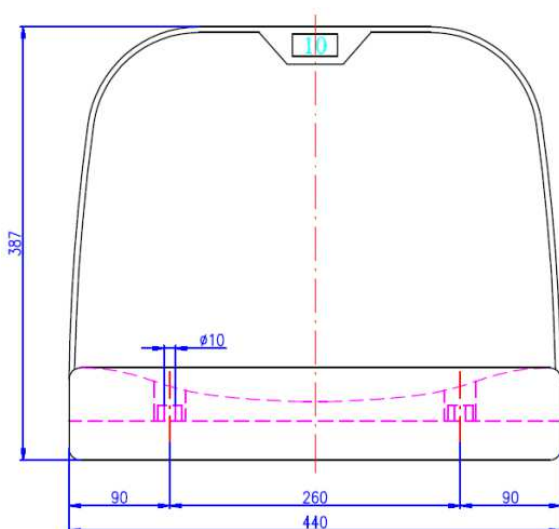
UNIVERZÁLNÍ KRYT OBJEKTOVÉ DILATACE,
PŘÍMÝ/KOUTOVÝ, S KLIPY Z NEREZOVÉ OCELI, MATERIÁL
ELOX HLINÍK, RAL UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ DILATAČNÍ
SPÁRY 20 - 50MM



O28

SEDAČKY TRIBUNY

- CELOPLASTOVÁ ANATOMICKY TVAROVANÁ SEDAČKA S DVOJITOU STĚNOU VYRÁBĚNÁ METODOU VSTŘIKOLISOVÁNÍM Z RECYKLOVATELNÉHO KOPOLYMERU POLYPROPYLENU
- UKOTVENÍ POMOCÍ DVOU OCELOVÝCH KOTEV UPROSTŘED SHORA DOPORUČENÁ OSOVÁ VZDÁLENOST C-C 450 MM
- PEVNÉ UCHYCENÍ SEDÁKU BEZ MOŽNOSTI SKLÁPĚNÍ
- BAREVNÁ STABILITA VLIVEM PŘÍDAVKŮ UV STABILIZÁTORŮ
- SEDAČKA JE VYBAVENÁ UPROSTŘED SEDÁKU DÍROU PRO ODVOD VODY BARVA PLASTU - DLE ZÁKLADNÍCH BAREV, UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ
- SNADNO OMYVATELNÝ POVRCH
- UCHYCENO NA PRŮBĚŽNÉ TRAVERZE, KOTVENO DO ČELA SCHODU POSLEDNÍ ŘADA NA TRAVERZE, KTERÁ BUDE KOTVENA DO PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOTVÍCÍ TRAVERZY - KOMAXIT
- ČÍSLOVÁNÍ SEDEDEL
- KOTVENÍ SEDEDEL VIZ PRVEK Z28
- 267 KS SEDEDEL



O29 OCHRANA PROTI PÁDU OSOB

- 38 kotvicích bodů, 260 m lankového systému
- Kotvicí zařízení musí být certifikováno pro min. 4 osoby
- Kotvení dle montážního manuálu výrobce daného systému
- Materiálové provedení kotvicího zařízení - nerezová ocel
- V místech, kde dle NV č. 362/2005 Sb. nelze pro pohyb osob dodržet bezpečnou vzdálenost min. 1,5 m od hrany pádu (okraj střechy nebo světlíku), musí být instalováno vodorovné kotvicí vedení - kotvicí zařízení typu C dle CEN/TS 16415:2013
- Na šikmých střechách lze použít bezpečnostní střešní háky dle EN 517
- V místech, kde dle NV č. 362/2005 Sb. hrozí riziko pádu, bude provedeno zajištění proti pádu instalací kotvicího zařízení typu A dle EN 795:2012 a CEN/TS 16425:2013
- V případě havárie jsou zatížení vyskytující se v systému absorbována cívkami umístěnými ve střešních kotvách.
- Absorbér je navržen tak, aby omezil maximální sílu až šesti osob v případě pádu na méně než 10 kN a nedocházelo tak k poškození profilových panelů.
- Podrobně viz D.1.1.01 technická zpráva



O30 VYBAVENÍ VEŘEJNÉ PROSTORY

- VIZ STUDIE INTERIÉRŮ

O31 MOBILNÍ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK

- MOBILNÍ SKLÁDACÍ 3-DÍLNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK PRO ZPŘÍSTUPNĚNÍ RAMPY PRO KAMERY
- PRACOVNÍ VÝŠKA 3 m, DODÁVKA VČ. 2 PÁRŮ ZÁVĚSNÝCH HÁKŮ

O32 REVIZNÍ DVÍŘKA - OMÍTKA - 8 KS

- ROZMĚR 200 X 200 mm
- RÁM Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 1,5 mm
- PLECHOVÉ VÍKO SE SÁDROKARTOVOU DESKOU PRO APLIKACI OMÍTKY
- POHLEDOVĚ BUDE ZŘETELNÝ POUZE RÁMEČEK 1,5 mm, ZÁMEK A OMÍTKOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK

O33 REVIZNÍ DVÍŘKA - OBKLAD - 3 KS

- ROZMĚR 600 X 600 mm, UPŘESNIT DLE ROZMĚRŮ OBKLADU
- RÁM Z POZINKOVANÉHO PLECHU tl. 1,5 mm
- PLECHOVÉ VÍKO S ÚPRAVOU PRO APLIKACI OBKLADU
- DVÍŘKA URČENÉ DO VLHKÝCH PROVOZŮ KOUPELEN, SPRCH, UMÝVÁREN A POD.
- POHLEDOVĚ BUDE ZŘETELNÝ POUZE RÁMEČEK 1,5 mm, ZÁMEK A OBKLAD